SEQUENCE LISTING

```
<110> Urbaniak, Stanislaw Joseph
      Barker, Robert Norman
      Sukati, Hosea
<120> Pharmaceutical Compositions comprising an Epitope of Platelet
GPIIIA Protein
<130> ABLE0032US.NP
<140> 10/563,204
<141>
<150> PCT/GB2004/002909
<151> 2004-07-05
<150> GB0315754.2
<151> 2003-07-04
<160> 30
<170> PatentIn version 3.2
<210> 1
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 1
Val Ser Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu
<210> 2
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 2
Ser Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly
                                  10
<210> 3
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 3
Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser
               5
                                  10
                                                       15
<210> 4
<211> 15
```

<212> PRT

```
<213> Homo sapiens
<400> 4
Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro
               5
<210> 5
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 5
Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg
<210> 6
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 6
Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys
<210> 7
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 7
Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp
                                   10
<210> 8
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 8
Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu
                                    10
<210> 9
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 9
Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys
```

```
1
              5
                                   10
                                                       15
<210> 10
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 10
Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu
<210> 11
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 11
Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn
                                   10
<210> 12
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 12
Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu
                                  10
<210> 13
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 13
Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu
               5
                                  10
<210> 14
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 14
Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu Lys
<210> 15
```

<211> 15

```
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 15
Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Lys Asp
<210> 16
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 16
Val Ser Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro
                               10
<210> 17
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 17
Ser Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly
<210> 18
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 18
Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser
<210> 19
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 19
Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro
                                  10
<210> 20
<211>
      15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 20
```

```
Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg
<210> 21
<211>
      15
<212>
      PRT
<213> Homo sapiens
<400> 21
Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys
                                   10
<210> 22
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 22
Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp
               5
                                   10
<210> 23
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 23
Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu
<210> 24
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 24
Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys
<210> 25
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 25
Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu
               5
                                   10
                                                       15
```

<210> 26

Fier a

```
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 26
Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn
               5
                                   10
<210> 27
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 27
Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu
                                  10
<210> 28
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 28
Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu
                                  10
<210> 29
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 29
Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu Lys
                                  10
                                                      15
<210> 30
     15
<211>
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 30
Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu Lys Asp
```

10